



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

**Datum** : 26 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-018664 - gemeente Lochem  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Bieldersteeg 9, 7245 PW  
Laren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : E.H. Pakkert  
**Zaaknummer** : 2013-018664

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.H. Pakkert, Bieldersteeg 9 te Laren, hierna te noemen aanvrager, van 18 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de rundveehouderij aan de Bieldersteeg 9 te Laren doormiddel van een externe saldering. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.100 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 december 2013.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

E.H. Pakkert een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundhouderij waarbij uitbreiding van dieraantallen plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

#### *Toetsing Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Op 3 september 1999 is voor de inrichting aan Bieldersteeg 9 een melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer geaccepteerd voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan Wittendijk 11 (voorheen 5a) te Kring van Dorth.

Op 12 juli 1994 is voor de inrichting aan Wittendijk 11 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend met een totale ammoniakemissie van 2.259,7 kg. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 900 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Wittendijk 11 te Kring en Dorth, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Lochem een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 3 september 1999 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 12 juli 1994 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 1 veebezetting aanvrager Bieldersteeg 9 Laren**

<b>Vergunde veebezetting op 3 september 1999</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	74
Vrouwelijk jongvee	A3	46
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.15.2 / BWL 2010.36.V3	144
Melkkoeien	A1.100.1	6
Vrouwelijk jongvee	A3	100

**Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Wittendijk 11 Kring van Dorth**

<b>Vergunde veebezetting op 12 juli 1994</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.1.100.1	170
Gespeende biggen	D1.1.100.2	50
Kraamzeugen	D1.2.100	22
Guste/dragende zeugen	D1.3.101	48
Beren	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.1	20
Vleesvarkens	D3.100.1	190
Vleeskuikens	E5.100	15.000
<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code/BWL</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.1.100.1	170
Gespeende biggen	D1.1.100.2	50
Kraamzeugen	D1.2.100	22
Guste/dragende zeugen	D1.3.101	48
Beren	D2.100	2
Opfokzeugen	D3.100.1	20
Vleesvarkens	D3.100.1	190
Vleeskuikens	E5.100	3.750

*Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie (berekening incl. saldering)</b>		
	<b>Vergund</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
Uiterwaarden IJssel			
H3150 Meren met waterplanten	0,3	0,2	-0.1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0.0
H91E0A Zachthoutooi-bossen	0,3	0,3	0.0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,3	0.0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,4	0,3	-0.1

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Wittendijk 5a te Kring en Dorth te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 26 mei 2014

### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Uiterwaarden IJssel is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden <sup>1</sup>	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>1,2</sup>	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutoobossen <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

<sup>1</sup>Voor dit habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Bieldersteeg 9 Laren vergund, incl. Wittendijk  
 Gemaakt op: 11-03-2014 8:08:00  
 Zwaartepunt X: 220,100 Y: 470,800  
 Cluster naam: Bieldersteeg 9 Laren  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. Snelheid	Emissie
1	stal A (Bieldersteeg)	219 204	469 530	1,5	1,5	0,5	0,40	137
2	stal B (Bieldersteeg)	219 168	469 516	1,5	1,5	0,5	0,40	1 209
3	stal C (Bieldersteeg)	219 164	469 540	1,5	1,5	0,5	0,40	144
4	stal D (Bieldersteeg)	219 182	469 534	1,5	1,5	0,5	0,40	109
5	WD11 Opfok	220 791	471 951	4,6	3,4	0,5	4,00	263
6	WD11 Kraam	220 785	471 981	1,5	1,5	0,5	0,40	195
7	WD11 Kuikens	220 788	471 015	1,5	1,5	0,5	0,40	1 200
8	WD11 Biggen	220 775	471 964	1,5	1,5	0,5	0,40	128
9	WD11 Vleesvarkens	220 758	471 978	2,7	2,9	0,5	4,00	475

**Gevoelige locaties:**

Volg nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel	210 118	469 917	0,35
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	209 584	469 829	0,33
3	H6120 Stroomdalgraslanden	209 852	469 810	0,34
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	209 972	470 179	0,34
5	H6510A Glanshaverhooilanden	209 215	468 223	0,34
6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	209 151	467 420	0,36

**Details van Emissie Punt: stal A (Bieldersteeg) (353)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

**Details van Emissie Punt: stal B (Bieldersteeg) (354)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	6	9.5	57
2	A1.15.2	Melkvee	144	8	1152

**Details van Emissie Punt: stal C (Bieldersteeg) (355)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	37	3.9	144.3

**Details van Emissie Punt: stal D (Bieldersteeg) (356)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2

**Details van Emissie Punt: WD11 Opfok (363)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste/dragende	48	4.2	201.6
2	D3.100.1	opfokzeugen	20	2.5	50
3	D2.100	beren	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: WD11 Kraam (364)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	22	8.3	182.6
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	20	0.6	12

**Details van Emissie Punt: WD11 Kuikens (365)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	15000	0.08	1200

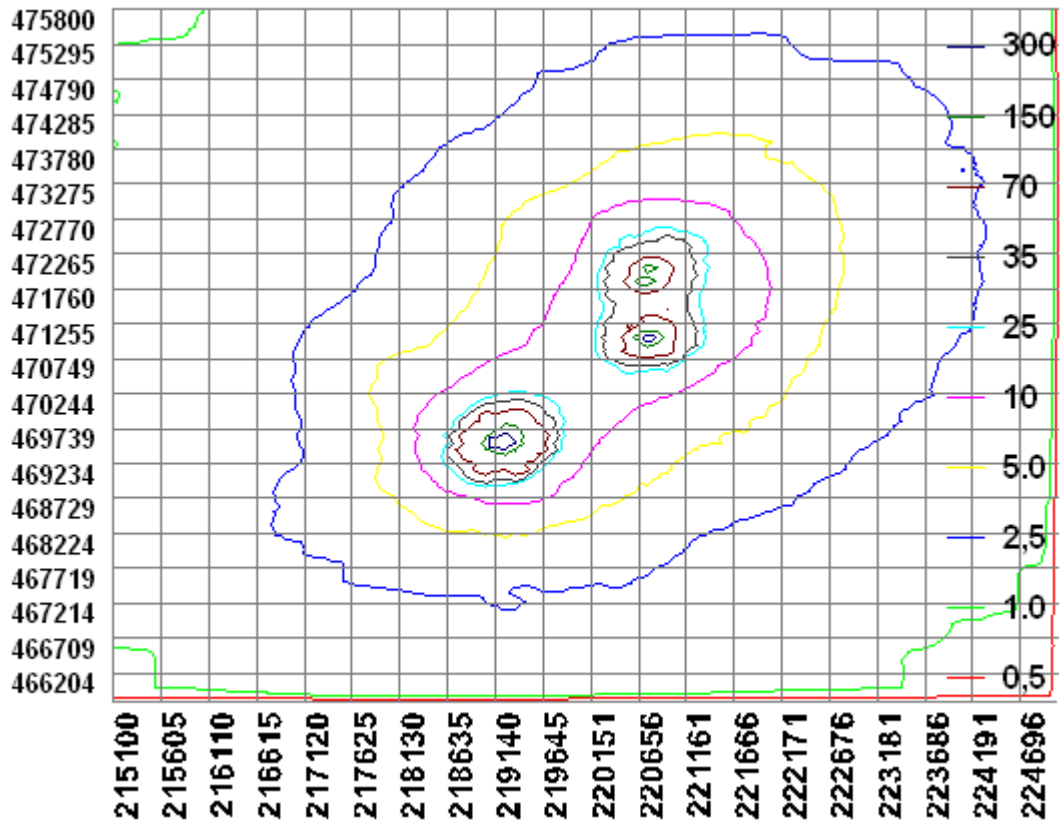
**Details van Emissie Punt: WD11 Biggen (366)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	150	0.6	90
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	50	0.75	37.5

**Details van Emissie Punt: WD11 vleesvarkens (367)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	190	2.5	475





**BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Bieldersteeg 9 Laren aanvraag, incl. Wittendijk  
 Gemaakt op: 11-03-2014 8:44:31  
 Zwaartepunt X: 220,100 Y: 470,800  
 Cluster naam: Bieldersteeg 9 Laren  
 Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal A (Bieldersteeg)	219 204	469 530	1,5	1,5	0,5	0,40	137
2	stal B (Bieldersteeg)	219 168	469 516	1,5	1,5	0,5	0,40	1 209
3	stal C (Bieldersteeg)	219 164	469 540	1,5	1,5	0,5	0,40	144
4	stal D (Bieldersteeg)	219 182	469 534	1,5	1,5	0,5	0,40	109
5	WD11 Opfok	220 791	471 951	4,6	3,4	0,5	4,00	263
6	WD11 Kraam	220 785	471 981	1,5	1,5	0,5	0,40	195
7	WD11 Kuikens	220 788	471 015	1,5	1,5	0,5	0,40	300
8	WD11 Biggen	220 775	471 964	1,5	1,5	0,5	0,40	128
9	WD11 Vleesvarkens	220 758	471 978	2,7	2,9	0,5	4,00	475

**Gevoelige locaties:**

Volg nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel	210 118	469 917	0,27
2	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	209 584	469 829	0,25
3	H6120 Stroomdalgraslanden	209 852	469 810	0,26
4	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooi-bossen	209 972	470 179	0,27
5	H6510A Glanshaverhooilanden	209 215	468 223	0,27
6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	209 151	467 420	0,28

**Details van Emissie Punt: stal A (Bieldersteeg) (353)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

**Details van Emissie Punt: stal B (Bieldersteeg) (354)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkvee	6	9.5	57
2	A1.15.2	Melkvee	144	8	1152

**Details van Emissie Punt: stal C (Bieldersteeg) (355)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	37	3.9	144.3

**Details van Emissie Punt: stal D (Bieldersteeg) (356)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2

**Details van Emissie Punt: WD11 Opfok (363)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste/dragende	48	4.2	201.6
2	D3.100.1	opfokzeugen	20	2.5	50
3	D2.100	beren	2	5.5	11

**Details van Emissie Punt: WD11 Kraam (364)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	22	8.3	182.6
2	D1.1.100.1	gespeende biggen	20	0.6	12

**Details van Emissie Punt: WD11 Kuikens (365)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	3750	0.08	300

**Details van Emissie Punt: WD11 Biggen (366)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	150	0.6	90
2	D1.1.100.2	Gespeende biggen	50	0.75	37.5

**Details van Emissie Punt: WD11 vleesvarkens (367)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	190	2.5	475

